

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

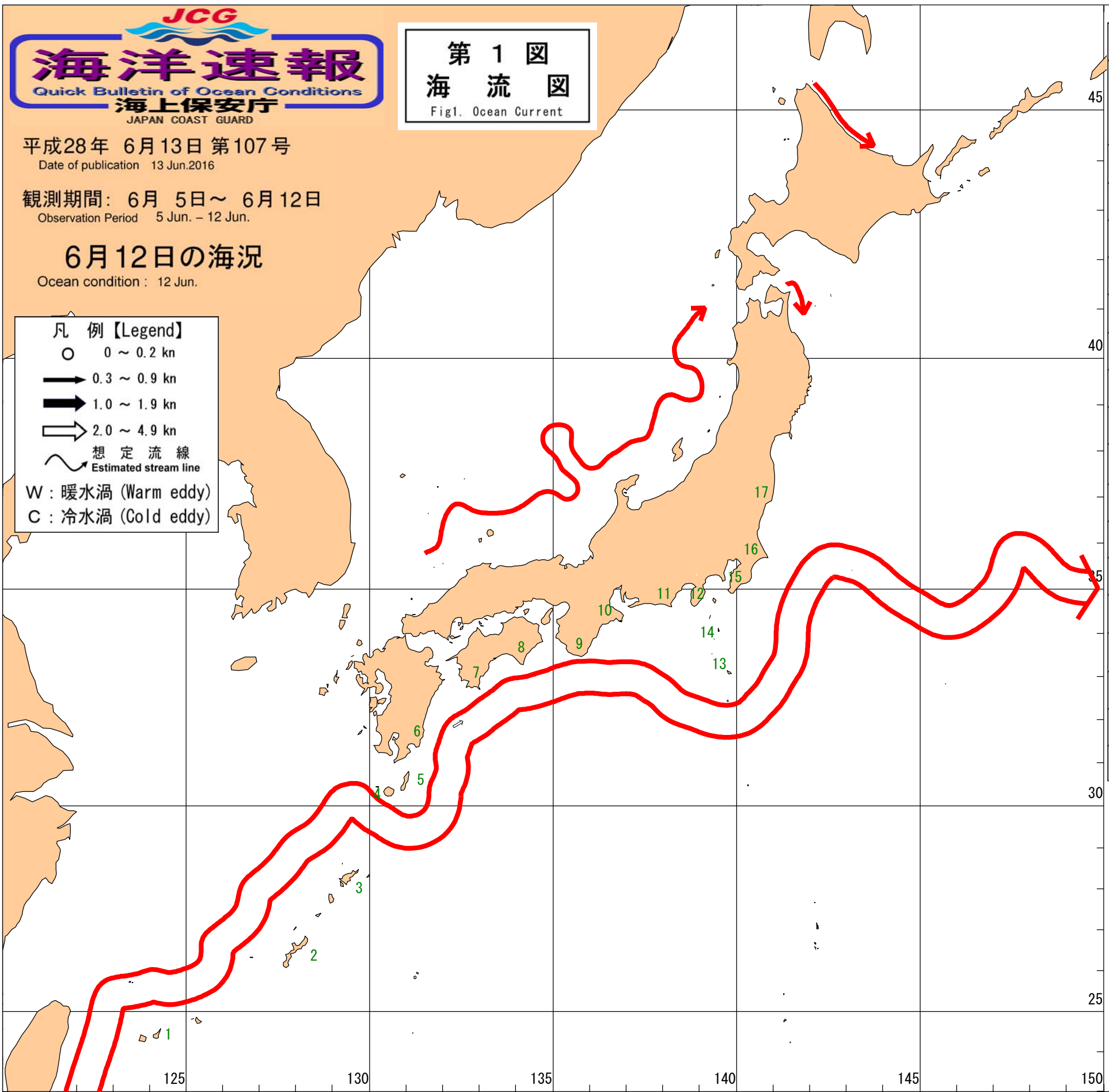
平成28年 6月13日 第107号
 Date of publication 13 Jun.2016

観測期間: 6月 5日~ 6月12日
 Observation Period 5 Jun. - 12 Jun.

6月12日の海況
 Ocean condition : 12 Jun.

凡 例【Legend】

- 0 ~ 0.2 kn
- 0.3 ~ 0.9 kn
- 1.0 ~ 1.9 kn
- 2.0 ~ 4.9 kn
- 想定流線
Estimated stream line
- W : 暖水渦 (Warm eddy)
- C : 冷水渦 (Cold eddy)



黒潮本流 (Kuroshio Current)				
	地名 Place Name	流軸までの方向 Direction	流軸までの距離 Dist. (NM)	黒潮流域の表面水温 Surface Temp. (°C)
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	N	80	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	27
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	75	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	25	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	55	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	40	26
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	24
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	70	25
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	135	24
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	155	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	50	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	95	24
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	80	24
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	60	24
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	105	24

【海洋速報に対する問い合わせ】
 海上保安庁 海洋情報部 海洋情報課 「海の相談室」
 【 Inquiry concerning Quick Bulletin of Ocean Conditions 】
 Marine Information Service Office,
 Oceanographic Data and Information Division,
 J.H.O.D. J.C.G.
 Tel : 03 - 5500- 7155
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>